

## DAFTAR PUSTAKA

- Indonesia, Komisi Sandi Stratigrafi. 1996. "Sandi Stratigrafi Indonesia." *Ikatan Ahli Geologi Indonesia: Indonesia*.
- Pulunggono, A., & Martodjojo, S. 1994. Perubahan Tektonik Paleogen-Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa: Proceeding Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa. *Percetakan Nafiri, Yogyakarta*.
- Asikin, S., Handoyo, A., Prastistho, B. and Gafoer, S., 1992. Peta Geologi Regional Lembar Banyumas. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung*.
- Zuidan, R.V., 1986. *Aerial photo-interpretation in terrain analysis and geomorphologic mapping* (No. C25102). Smits Publishers.
- Bronto, S., 2013. Geologi Gunung Api Purba. Badan Geologi.
- Bronto, S., 2006. Fasies gunung api dan aplikasinya. *Indonesian Journal on Geoscience*, 1(2), pp. 59-71.
- Widagdo, A., Iswahyudi, S., Setijadi, R. and Waluyo, G., 2015. Kontrol Struktur Geologi Terhadap Sebaran Endapan Kipas Bawah Laut di Daerah Gombong, Kebumen, Jawa Tengah. In *Proceeding Seminar Nasional Kebumihan Ke-8, Acedemia-Industry Linkage, Yogyakarta*.
- Satyana, A.H. and Purwaningsih, M.E., 2002. Lekukan Struktur Jawa Tengah: Suatu Segmentasi Sesar Mendatar. *Prosiding Ikatan Ahli Geologi Indonesia (IAGI), Yogyakarta*, pp.1-44.
- Van Bemmelen, R.V., 1949. *The Geology of Indonesia. Vol. IA: General Geology of Indonesia and adjacent Archipelagoes*. US Government Printing Office.
- Anderson, E. M. (1905). The dynamics of faulting. *Transactions of the Edinburgh Geological Society*, 8(3), 387-402.
- Howard, A.D., 1967. Drainage Analysis in Geologic Interpretation: A Summary. *The American Association of Petroleum Geologist Bulletin*, 51, 2246-2259.
- Rickard, M.J., 1972. Fault Classification. *Geological Society of America Bulletin*, 83, hal. 2545-2546.
- Brahmantyo, B., & Salim, B. (2006). Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1: 25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang. *Jurnal Geoaplika*, 1(2), 071-078.

Hartono, G. *Studi Gunung api Tersier: Sebaran Pusat erupsi dan Petrologi di Pegunungan Selatan Yogyakarta*. Diss. Tesis S2, ITB, 168 p, tidak diterbitkan, 2000.

